

3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Morsetto sezionatore, La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.

Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione a molla, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,08 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

### I vantaggi

· Testato per le applicazioni ferroviarie

### Dati commerciali

Codice articolo	3038448
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2132
Codice prodotto	BE2132
Pagina del catalogo	Pagina 216 (C-1-2019)
GTIN	4017918890605
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,37 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,574 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.  Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.	
Note generali		
Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.	

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali	1

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano       3         Sezione nominale       2,5 mm²         Lunghezza del tratto da spelare       8 mm 10 mm         Calibro a tampone       A3         Attacco a norma       IEC 60947-7-1         Sezione conduttore rigida       0,08 mm² 4 mm²         Sezione conduttore AWG       28 12 (convertito secondo IEC)         Sezione conduttore flessibile       0,08 mm² 2,5 mm²         Sezione conduttore flessibile (AWG)       28 14 (convertito secondo IEC)         Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)       0,14 mm² 2,5 mm²         Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)       0,14 mm² 2,5 mm²         Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)       0,14 mm² 2,5 mm²         Corrente nominale       20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)         Corrente di carico massima       20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)         Tensione nominale       400 V	Al and a discount of a constant of the constan	
Lunghezza del tratto da spelare8 mm 10 mmCalibro a tamponeA3Attacco a normaIEC 60947-7-1Sezione conduttore rigida0,08 mm² 4 mm²Sezione conduttore AWG28 12 (convertito secondo IEC)Sezione conduttore flessibile0,08 mm² 2,5 mm²Sezione conduttore flessibile [AWG]28 14 (convertito secondo IEC)Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)0,14 mm² 2,5 mm²Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)0,14 mm² 2,5 mm²2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica0,5 mm²Corrente nominale20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)Corrente di carico massima20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Numero di connessioni per ogni piano	3
Calibro a tampone A3  Attacco a norma IEC 60947-7-1  Sezione conduttore rigida 0,08 mm² 4 mm²  Sezione conduttore AWG 28 12 (convertito secondo IEC)  Sezione conduttore flessibile 0,08 mm² 2,5 mm²  Sezione conduttore flessibile [AWG] 28 14 (convertito secondo IEC)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale 20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Attacco a norma  IEC 60947-7-1  Sezione conduttore rigida  0,08 mm² 4 mm²  Sezione conduttore AWG  28 12 (convertito secondo IEC)  Sezione conduttore flessibile  0,08 mm² 2,5 mm²  Sezione conduttore flessibile [AWG]  28 14 (convertito secondo IEC)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima	Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Sezione conduttore rigida  0,08 mm² 4 mm²  Sezione conduttore AWG  28 12 (convertito secondo IEC)  Sezione conduttore flessibile  0,08 mm² 2,5 mm²  Sezione conduttore flessibile [AWG]  28 14 (convertito secondo IEC)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  0,14 mm² 2,5 mm²  2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore AWG  Sezione conduttore flessibile  0,08 mm² 2,5 mm²  Sezione conduttore flessibile [AWG]  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale  28 12 (convertito secondo IEC)  0,14 mm² 2,5 mm²  0,14 mm² 2,5 mm²  0,5 mm²  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore flessibile [AWG] 28 14 (convertito secondo IEC)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima  0,14 mm² 2,5 mm²  0,5 mm²  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 14 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica  Corrente nominale  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	· ·	0,14 mm² 2,5 mm²
collare in plastica  Corrente nominale  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)  Corrente di carico massima  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
Corrente di carico massima  20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	·	0,5 mm²
	Corrente nominale	20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale 400 V	Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
	Tensione nominale	400 V



3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

Sezione nominale	2,5 mm²
nensioni	
Larghezza	5.2 mm
Spessore della piastra terminale	2.2 mm
Altezza	72 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm
F10101101101 80 143 33/13	44 11111
icazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV	
Risultato	Prova superata	
Test temperatura ambientale		
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	
Risultato	Prova superata	
	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA	
Risultato	Prova superata	
Rigidità dielettrica a frequenza di rete		
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV	

Prova superata

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Risultato



3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

Parete laterale aperta	Sì
ntrolli meccanici	
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	<ul> <li>-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)</li> </ul>
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °c a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %



3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

### Normative e prescrizioni

	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Мо	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15



3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

### Disegni

Schema di collegamento





3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	16 A	28 - 12	-
Use Group C				
	150 V	16 A	28 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

ERC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

cULus Recogn ID omologazione: E	CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
Use Group B					
	300 V	16 A	28 - 12	-	
Use Group C					
	300 V	16 A	28 - 12	-	

FRI	CAC ) omologazione: EACKZ 08593
-----	---------------------------------



3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141126			
	ECLASS-13.0	27250108			
ΕI	TIM				
	ETIM 9.0	EC000902			
UNSPSC					
•					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3038448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038448

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com